

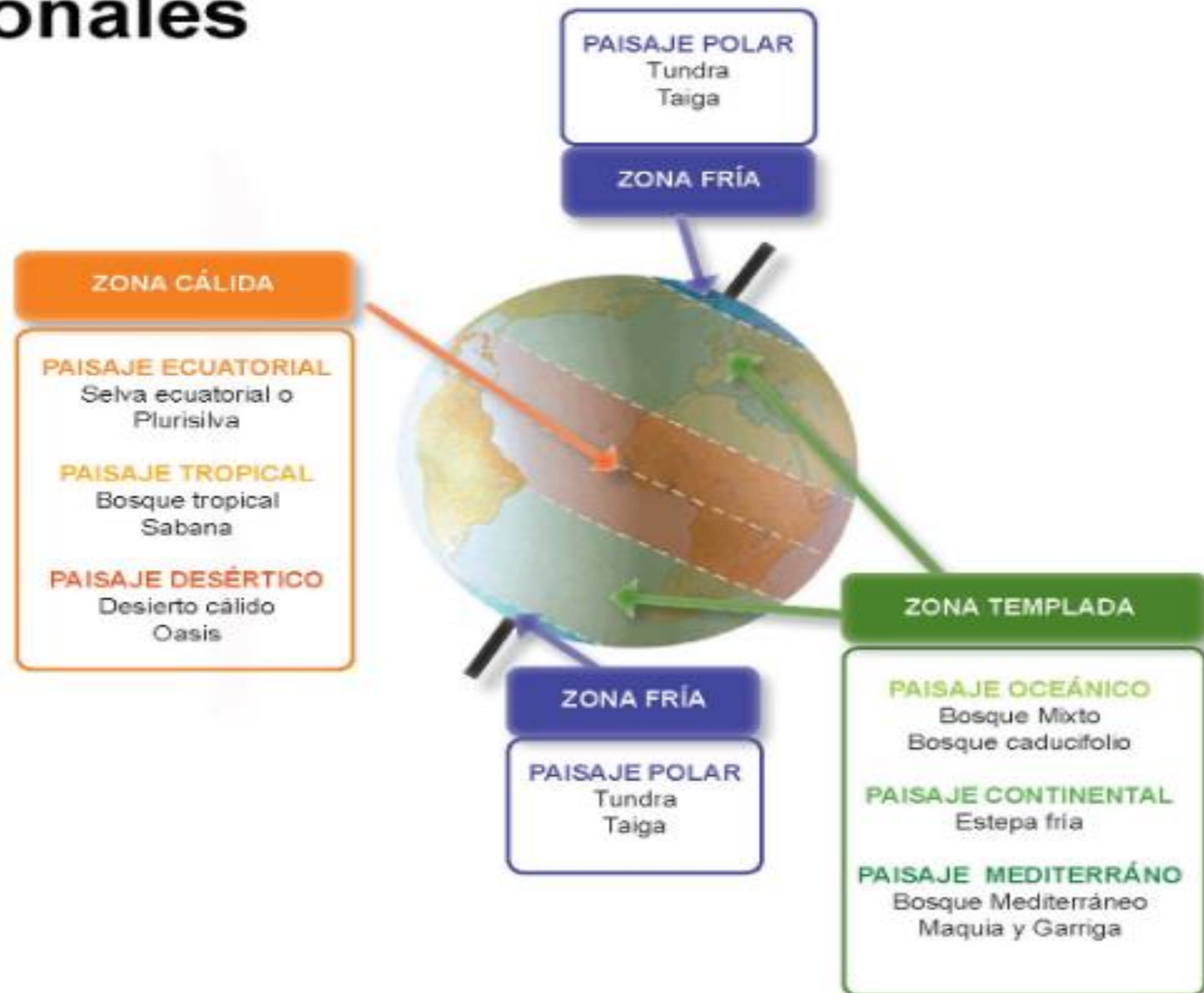


# ZONAS CLIMÁTICAS Y PAISAJES ZONALES

Asignatura: Historia, Geografía y Ciencias Sociales

Curso: Cuarto Año Básico

# Paisajes Zonales



# Zona cálida

## Paisaje Ecuatorial

Clima Ecuatorial

### SELVA ECUATORIAL o PLUVISILVA

#### FLORA

- Bosque siempre verde, de vegetación densa y exuberante, con numerosas especies.
- La vegetación crece en busca de luz y se distribuye en diferentes estratos:
  - Árboles altos que crecen buscando la luz (llegan a 70m)
  - En la zona baja se crea un sotobosque con arbustos, hierbas y flores, y trepadoras (lianas y helechos)

#### FAUNA

- Muchísimas especies como pájaros, reptiles, insectos y gran variedad de mamíferos.

## Paisaje Tropical

Clima Tropical

### BOSQUE TROPICAL (clima tropical húmedo)

#### FLORA

- Es parecido a la selva pero con menor altura, densidad y variedad de especies. Los árboles están más espaciados que en la selva ecuatorial.

#### FAUNA

- Muchísimas especies como pájaros, reptiles, insectos y gran variedad de mamíferos

### SABANA (clima tropical seco)

#### FLORA

- Se ubica a ambos lados del bosque tropical
- Vegetación formada por hierbas altas, arbustos y árboles aislados.
- El bosque queda reducido al borde de los ríos, formando el bosque-galería (bosque propio de la sabana que se desarrolla donde el nivel freático está próximo al suelo)
- Cuando la estación seca supera los 8 meses, la vegetación es cada vez más pobre y dispersa dando lugar a la ESTEPA CÁLIDA

#### FAUNA

- Variada y abundante
- Jirafas, hipopótamos, cebras, fus, elefantes, leones...

## Paisaje Desértico

Clima Desértico

### DESIERTO CÁLIDO

#### FLORA

- Vegetación casi inexistente debido a la falta de agua.
- Son plantas que acumulan el agua en sus hojas y tallos, como el cactus.
- Solo hay vegetación más rica en los OASIS (isla de vegetación en el desierto a causa de la presencia de agua).
- Hay dos tipos de desierto:
  - Rocoso
  - De arena (dunas)

#### FAUNA

- Es muy pobre a causa de la escasez de agua
- Destacan algunos mamíferos que por el día se esconden del calor, como el zorro del desierto.
- También hay reptiles y roedores

# Zona Templada

## Paisaje Oceánico

Clima Oceánico

### BOSQUE MIXTO

#### FLORA

- Formado por árboles de hoja caduca y de hoja perenne.

#### FAUNA

- Procede de las zonas cercanas, como las aves que emigran durante el invierno

### BOSQUE CADUCIFOLIO

#### FLORA

- Formado por árboles que pierden sus hojas en otoño como el roble, castaño y haya.  
- Tiene diferentes estratos, árboles altos y sotobosque (sombrio en verano)  
- La degradación del bosque da lugar a la LANDA, formada por helechos, brezos y retamas

#### FAUNA

- Variada y abundante, las aves suelen emigrar en invierno  
- Ardillas, lince, zorros, oso pardo...

## Paisaje Continental

Clima Continental

### ESTEPA FRÍA

#### FLORA

- La estepa es una formación herbácea formada por gramíneas ( plantas de tallo cilíndrico con flores en espiga).  
- Al carecer de agua en periodos largos, las plantas tienen raíces muy profundas.

#### FAUNA

- Grandes herbívoros que se desplazan en rebaños como el bisonte, ciervos, alces...  
- También hay zorros, coyotes, ardillas y liebres.

## Paisaje Mediterráneo

Clima Mediterráneo

### BOSQUE MEDITERRÁNEO

#### FLORA

- Formado por árboles de hoja perenne, pequeñas y coriáceas (tipo de hoja de consistencia y aspecto parecido al cuero)  
- Los árboles más característicos son las Encinas y Alcornocales, pero también encontramos pino marítimo, pino piñonero y cedro.  
- La intensa acción humana ha llevado a la desaparición de este bosque, dando lugar a formaciones arbustivas:

- **GARRIGA:** crece en suelos calizos, son plantas bajas y abiertas como el romero o la lavanda.
- **MAQUIA:** crece en suelos silíceos y es más cerrada, como el madroño, brezo y acebo.

#### FAUNA

- Ha quedado muy reducida por culpa de la acción del humano (cultivos)  
- Ciervo, corzo, conejo, liebre, lobo, lince...

# Zona fría

## Paisaje Polar

clima polar

### TUNDRA

#### FLORA

- Carece de árboles porque el suelo está permanentemente helado
- La vegetación está formada por: musgos, líquenes, plantas herbáceas, algunas leñosas de pequeño tamaño, y pequeños arbustos

#### FAUNA DE LA TUNDRA

- Poco abundante
- Animales con una gran capa de grasa, como la foca o el oso polar

Hacia el sur, en el hemisferio norte, la tundra da paso a la Taiga

### TAIGA

#### FLORA

- Bosque de coníferas (árbol de hoja perenne cuyos frutos tienen forma de piña) como el pino, el abeto o el alerce.
- Estos bosques dejan de estar permanentemente helados, y pasan del hielo al deshielo.

#### FAUNA DE LA TAIGA

- Los animales que aquí encontramos proceden de la tundra, buscando alimentos o temperaturas más altas.
- Zorro, lobo, lince, reno, ciervo, conejo, liebre...